

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkamalia,dkk (2017). Dinamika Perkembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Indonesia, *Agriekonomika*,. 9(1), 48-60.
- Bolly dan Wahyuni, (2021). Efektifitas Penggunaan Cendawan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Sambung Pucuk (*Theobroma cacao L.*) di Kabupaten Sikka, *Agrica*,. 14 (1), 83-90.
- Bertham, Rr, et all. (2009). Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza (CMA) terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame. *Jurnal SainHealth* (2) 2, 5-11.
- Badan Pusat Statistik (2020) “Produksi Tanaman Perkebunan”. Jakarta. <http://bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>. [7 Juli 2022].
- Direktorat Jendral Perkebunan Departemen Pertanian (2008). Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*), *Jom Faperta* 3 (2) , 1-14.
- Baharudin dan Rubiyo, (2013). Efektifitas Penggunaan Cendawan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Sambung Pucuk (*Theobroma cacao L.*) di Kabupaten Sikka, *Agrica*,. 14 (1), 83-90.
- Hayman (1983) dalam Suciatmih (1996). Status Cendawan Mikoriza Vasikular Arbuskular (MVA) pada Tanaman. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 12 November 2021.
- Husin (1997). Pengaruh Jenis Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat, *Jurnal Agrista* 20 (3), 126-134.
- Irianto, (2009). Respon Pertumbuhan Semai Kemiri (*Aleurites moluccana Willd.*) terhadap Inokulasi Beberapa Spesies Fungi Mikoriza Arbuskular. *Warta Rimba*, (3) 2. 49-56.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2016. Pengembangan Uji Tetrazolium sebagai Metode Analisis Vigor Benih Botani Bawang Merah. *J. Hort. Indonesia* 11 (2), 120-130.
- Iswanto et al., (2001) Analisis Stabilitas Dayahasil Beberapa Hibrida Unggul Harapan Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Lokasi Tumbuh Berbeda, *Pelita Perkebunan* 27 (3) 2011, 168-180.

- Kakao Indonesia, (2017) Aplikasi Beberapa Konsentrasi Kelapa Muda untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar ICCRI 08H, *Jurnal Kultivasi* 19 (2), 1119-1125.
- Lizawati,(2002). Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetanol (Vinasse) Terfermentasi terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jom Faperta* (4) 1, 1-15.
- Mahbub (1999). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Riau. Universitas Riau.
- Nainggolan dkk (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Ultisol, *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 22 (1), 58-63.
- Nasarudin,(2012). Efektifitas Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Arang Hayati terhadap Pertumbuhan Benih Kakao. *Jurnal Industri dan Penyegar.*, (7) 1. 19-28.
- Niswati et al.(1996). Pemberian Pupuk Fosfat dan Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Tanaman Legum Pohon (*Indigofera zollingeriana*). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 12 (2), 165-169.
- Nofelman dkk., (2012). Dinamika Perkembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Indonesia, *Agriekonomika.*, 9(1), 48-60.
- Nuhamara, 1994 dalam Khalidin, (2012). Pengaruh Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium* (12) 2, 56-64.
- Rahayu dan Widajati (2007). Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* (4) 3, 218-223.
- Rapa`langi, (2014). Potensi Pemanfaatan Mikoriza arbuskula (Am) pada Lahan Hijauan Pakan. *Journal of Livestock and Production* (5) 1, 362-370.
- Sadjad, (1993). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* (7) 1. 64-72.
- Saepul, (2006). Identifikasi dan Karakterisasi Mikoriza pada Tegakan Nyatoh (*Palaquium* sp). *Jurnal Perennial*, (15) 1. 51-57.

- Sahilatua, (1992). Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia (2) 1*. 1-9.
- Saputra et al., (2015). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskular pada Rhizosfer Areal Revegetasi Lahan Pasca Tambang Emas PT Natarang Mining. *Jurnal Belantara (5) 1*, 81-95.
- Sianipar, (2019). Pengaruh Pemberian Berbagai Tingkat Mikoriza Arbuskula pada Tanah Terakumulasi Logam PB terhadap Pertumbuhan Tanaman Petai (*Parkia Speciosa*), *Jurnal Biopedia (Biologi Ensiklopedia) (1) 1*, 1-8.
- Sieverding, 1991 dalam Nurhayati, (2012). Pengaruh Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium (12) 2*, 56-64.
- Siregar et al., (1989). Pengaruh Pemberian BAP (Benzyl Amino Purine) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). Skripsi. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Sitompul dan Guritno (1995). Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Biogenesis (10) 1*, 54-64.
- Smith & Read,(2008). Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Bakteri Pelarut Fosfat Penghasil Indole Acetic Acid (IAA) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. Skripsi. Lampung. Universitas Lampung.
- Soepardi dalam wisnu (2013). Uji Efektivitas Tepung Bulu Ayam Sebagai Sumber Nitrogen Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) di Tanah Regosol. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suryani dan Zulfebriansyah, (2007). Viabilitas Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan Beberapa Lama Perendaman Daging Buah dan Tanpa Daging Buah. *Jurnal Agroplasma (Stipper) Labuhanbatu (4) 1*, 20-25.
- Susilo & Anita-Sari, (2011). Analisis Stabilitas Dayahasil Beberapa Hibrida Unggul Harapan Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Lokasi Tumbuh Berbeda, *Pelita Perkebunan 27 (3) 2011*, 168-180.
- Syah et al., (2007) Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) pada Tanah Andisol Lembah Seulawah Aceh Besar, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 5 (2)*, 101-110.

- Talanca, (2010). Efektifitas Penggunaan Cendawan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Sambung Pucuk (*Theobroma cacao L.*) Di Kabupaten Sikka. *Juournal of Sustainable Drayland Agriculture (14) 1*, 83-90.
- Taiz and Zeiger, (2010). Pengaruh Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Serta Pertumbuhan dan Fisiologi Tanaman Kakao Muda Hasil Transplanting di Tanah Inceptisol. *Jurnal Kultivas (20) 3*, 160-167
- Van Steenis et al., (2008). Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kabupaten Langkat. Skripsi. Medan. Universitas Sumatra Utara.
- Wahyudi et al., (2008). Pemanfaatan Mikoriza Vesicular Arbuskula (MVA) dan Berbagai Jenis Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Skripsi. Makasar. Universitas Hasanuddin Makasar.